Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)	
09/698,783	MCCONNELL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Cris L. Rodriguez	3763	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC)N								
			ORIGI	NAL				CRO	SS REFERENC	E(S)							
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	60)4		155	604	218	220	228	152	154							
iř	VTEF	RNATI	ONAL C	CLASSIFICATION	128	DIG.1	DIG.12										
A	6	1	М	37/00													
				1													
				/													
				7			2										
				/								ê la					
CRIS L. RODRIGUEZ (Assistant Examiner) (Date)							BRIAN	Total (Total Claims Allowed: 23								
							JPERVISORY TECHNOLOG Imag Examinary	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						Bri	L	18 7a									

Email Email <th< th=""><th colspan="6">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th colspan="2">□ СРА</th><th colspan="2">☐ T.D.</th><th colspan="2"> ☐ R.1.47</th></th<>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□ СРА		☐ T.D.		 ☐ R.1.47							
2 2 3 3 4 4 5 6 6 65 95 123 152 182 183 153 155 155 16 35 65 95 125 155 155 185 186 126 156 156 186 126 157 187 187 187 38 66 96 128 158 158 186 126 156 186 187 9 39 69 99 129 159 189 180 140 70 100 130 160 190 190 190 159 189 19 11 41 71 101 131 161 191 190 190 190 190 190 190 190	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 44 104 134 164 194 13 16	1	1			31			61			91							
3 3 4 4 4 4 4 5 35 66 96 95 125 155 185 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 192 189 <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2	2			32			62			92			122				
7 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	3			33			63			93				,			
6 23 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 68 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17<	4	4		22	34			64]									
5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 1		5			35			65]		95	1						
5 7 6 8 38 68 98 127 157 187 6 8 38 68 98 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198		6		23	36]									
6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18	5				37			67	1		97							
7 9 39 69 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50		8			38			68	1		98			128				
8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21	7				39	ĺ		69			99			129				
9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 171 19 22	8				40			70			100			130		160		
10 12 42 72 102 132 162 192 11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23			1		41			71	1		101			131		161		
11 13 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55					42			72	1		102			132		162		
12 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86					43			73	1		103			133		163		
14 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86			1					74	1		104			134		164		
13 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 89 119 149			1		45			75			105			135		165		195
15 17 47 77 107 137 167 197 16 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 149						1			1		106			136				196
16 18 17 19 20 50 18 21 19 22 20 52 82 111 19 22 20 23 21 24 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 89 119 108 138 109 139 109 140 140 170 141 141 141 141 142 172 142 172 143 173 143 173 144 174 144 174 145 175 146 176 147 177 207 207 28 88 118 148 149 179 208											107			137		167		197
17 19 49 79 109 139 169 199 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						1			1		108			138		168		198
20 50 80 110 140 170 200 18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1					109			139		169		199
18 21 51 81 111 141 171 201 19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	 		i						1		110			140		170		200
19 22 20 23 21 24 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 143 174 144 174 145 175 146 176 147 177 148 148 149 179 209	18								1					141		171		201
20 23 21 24 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 83 113 114 143 114 174 145 175 145 175 146 176 117 147 148 178 149 179 209			1						1		112			142		172		202
21 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			İ			1			1					143		173		
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1					144		174		204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1		1	1			1		115			145		175		205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						1			1					146				206
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1			1		147		177		207
29 59 89 119 149 179 209			1			1			1			1				178		208
			1			1			1							179		209
1 1 30 1 1 1 00 1 1 1 30 1 1 1 1 20 1 1 1 1 30 1		30	1		60	1	ļ — —	90	1		120			150		180		210